

Fiche produit

Article n° 25.640.3353.0

Connecteur PCB 8513 B / 3 OB



Article n°	25.640.3353.0
EAN	4015573517912
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V

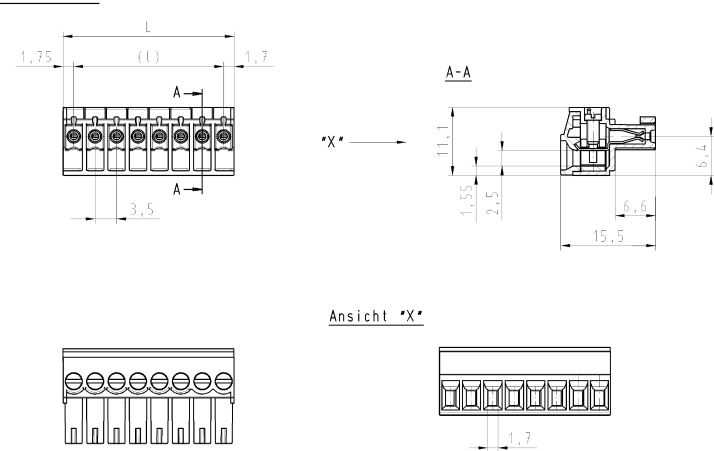
CSA actuel	5 A
------------	-----

Autre

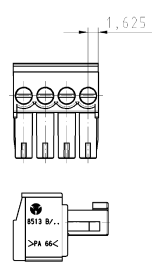
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	10,5 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
8-polige Ausführung gezeichnet
no ribs drawn on the outer surface of the first and last pole form 7 pole version
8pole version drawn

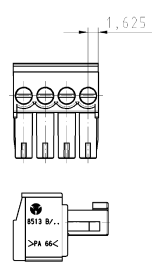
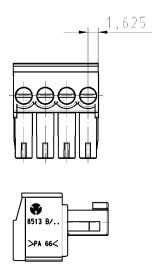


Ansicht *X*



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	l	Typ type
25.640.3253.F	2	7.0	3.5	8513 B/ 2 OB..
25.640.3353.F	3	10.5	7.0	8513 B/ 3 OB..
25.640.3453.F	4	14.0	10.5	8513 B/ 4 OB..
25.640.3553.F	5	17.5	14.0	8513 B/ 5 OB..
25.640.3653.F	6	21.0	17.5	8513 B/ 6 OB..
25.640.3753.F	7	24.5	21.0	8513 B/ 7 OB..
25.640.3853.F	8	28.0	24.5	8513 B/ 8 OB..
25.640.3953.F	9	31.5	28.0	8513 B/ 9 OB..
25.640.4053.F	10	35.0	31.5	8513 B/ 10 OB..
25.640.4153.F	11	38.5	35.0	8513 B/ 11 OB..
25.640.4253.F	12	42.0	38.5	8513 B/ 12 OB..
25.640.4353.F	13	45.5	42.0	8513 B/ 13 OB..
25.640.4453.F	14	49.0	45.5	8513 B/ 14 OB..
25.640.4553.F	15	52.5	49.0	8513 B/ 15 OB..
25.640.4653.F	16	56.0	52.5	8513 B/ 16 OB..
25.640.4753.F	17	59.5	56.0	8513 B/ 17 OB..
25.640.4853.F	18	63.0	59.5	8513 B/ 18 OB..
25.640.4953.F	19	66.5	63.0	8513 B/ 19 OB..
25.640.5053.F	20	70.0	66.5	8513 B/ 20 OB..


4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn

Bei 2-6polige
(25.640.3253.F, 25.640.3353.F,
25.640.3453.F, 25.640.3553.F,
25.640.3653.F)
mit Bremsflächen an den Außenflächen
am ersten und letzten Pol

2-6pole
(25.640.3253.F, 25.640.3353.F,
25.640.3453.F, 25.640.3553.F,
25.640.3653.F)
version with ribs on teh outer
surface of the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Preisreferenz nach DIN	Modus	Werkstoff und Oberfläche:	2004	Tag	Wase	1. Verwendung:	Bl. 1	nr. 1	
Farbe color	2:1		Erweiterter	13.05.	Schnitt 1.	T	Zeichnung Nr. 25.640.3253.0 01K b		
.0 grau/grey			Geprüft				Ersatz für -		
.1 schwarz/black	b 03.05.2006/	 Elektrotech. Verbindungen	Typ	Benennung					
.7 grün/green	a 05.04.2007/		8513 B/ 2-20 OB.	LP_STECKKLEMME mit Steck-, Schraubanschluss, Rastermaß/pitch: 2,5mm pluggable PCB terminal, rising cage clamp system					
	Änderung								